JET TYPE LIQUID PROCESSOR

Patent number:

JP2280330

Publication date:

1990-11-16

Inventor:

SUMIYOSHI MASAO

Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

- international:

H01L21/306; H01L21/304

- european:

Application number:

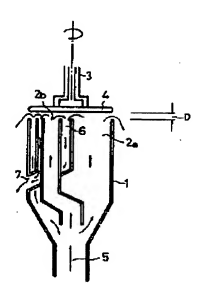
JP19890102215 19890420

Priority number(s):

Abstract of JP2280330

PURPOSE:To make flow of processing liquid complicate and to make distribution in a wafer at an etching speed uniform by alternately forming a processing liquid jet port and a discharge port in a jet cup by an eccentrically deviated multiple pipe.

CONSTITUTION: Etchant 5 fed via jet ports 2a, 2b provided in a jet cup 1 and a discharge port 6 is partly externally discharged through a gap D of the cup 1 and a semiconductor wafer 4, also fed to the port 6, and discharged through a side discharge port 7. The flow of the part in contact with the wafer 4 of the etchant 5 is fed in a complicated direction upon rotation of the wafer 4. Accordingly, fresh etchant is always brought into contact with the wafer 4, both reaction control speed type and diffusion control speed etchant can be used to make the distribution in the wafer such as etching speed, etc., uniform.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-280330

Dint. Cl. 5

說別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)11月16日

H 01 L 21/306

341 N

7342-5F 8831-5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

噴流式液処理装置

②特 顕 平1-102215

②出· 頭·平1(1989)4月20日

@発明者 住苦

政 夫

兵庫県伊丹市瑞原 4 丁目 1 香地 三菱電接株式会社北伊丹

製作所內

勿出 顋 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

⑩代理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明神

1.発明の名称

喷流式液処理装置

2.特許請求の範囲

上方の関口部より処理核を吸出させる吸流カップを増え、前記吸流カップの関口部より吸出している処理体を接触させて被処理を投充が収益を受ける必要を提供させて、前記吸流カップ内に処理後の吸出口と辞出口とを得心した多重のパイプにより交互に形成したことを特徴とする吸流式被処理装置。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

との発明は、半導体装置等の製造に必要な各種 液処理に用いられる項流式液処理装置に関するも のである。

[従来の技術]

半導体装置を製造する際には、エッチング工程や写真製版の現像工程および水洗等各種の被処理が行われている。

第5回は従来の吸流式液処理装置の喉流カップ 部分を示す斜視器である。この器において、1は 唯流カップで、この吸流カップ1を用いて、例え ぱ半導体ウェハをエッチングする場合、第6図の ように実空チャック3により半導体ウェハ4を真 空吸着して保持し(真空ポンプ等は図示せず)、 次に 項流 カップ 1 の上に 道当な 間隔 D そ あけ て 半 お体ウェハ4を保持する。そして、眼鏡カップ1 の下方よりエッチング被5を残能カップ1内にポ ンプ(図示せず)で流入させると、エッテング数 5は周図中に矢印で示すように、横流カップ1の 吸出口2より噴出し、エッチング放5は、半導体 ウェハ4に触れて半導体ウェハ4の表面をエッチ ングした後、半導体ウェハ4の中心から外周方向 に流れて噴流カップ1の上部と半導体ウェハ4の 間隔Dを過過し、外部に排出される。ことで一般 にエッチング彼ちは、半導体ウェハ4に対するエ ッチング速度を一定にするため、外部に設けられ た温度調整器等(図示せず)により数鑑が一定に 保たれている。

(発明が解決しようとする歴題)

従来の項流式版処理装置は、以上のように構成 されており、嗅流カップ1より吸出するエッチン グ放ちにより半導体ウェハ4をエッチングするも のであるが、エッチング胺5が半導体ウェハ4に 接触する時の流速に分布が有り、喉流カップ1の 中央部では下方から上昇してくるエッチング独5 の流速が遠くなるため、半導体ウェハ4に対する エッチング速度の分布が第8回にように半導体ゥ エハムの中心部分が速く、外側では遅くなるので エッチング量にばらつきを生じる。また、エッチ ング波5の流れる方向は、半導体ウェハ4の中心 より外周方向にのみ流れるため、例えば第9回の ように半導体ウェハ4を凹状にエッチングする塩 合、四部8内でエッチング被5の流れが図示のよ うになる。すなわち、エッチング被5が停滞して 循環が不十分となるため、第8図のように形状が 歪んでエッチングされるという問題点があった。

これらの問題点を解析するために、第7回のように真空チャック3を自転させながら吸流カップ

1 の中心軸に対して公転させる方法が提案されているが、エッチング版5が半導体ウェハ4の裏面にまわりこんで裏面をエッチングしたり、真空チャック3上にエッチング版5が吸引されるという不都合が発生していた。

この発明は、上記のような問題点を解消するためになされたもので、エッチング量のはらつきの少ない順流式液処理装置を得ることを目的としている。

【課題を解決するための手段】

ての発明に係る吸流式液処理装置は、吸流カップ内に処理核の吸出口と排出口とを備心した多世のペイプにより交互に形成したものである。

(作用)

この発明による項放式液処理装置においては、 項流カップ内に処理液の吸出口と排水口を偏心し た多重のパイプにより交互に形成したことにより、 処理液の流れが複雑になり、エッテング等を行っ た場合、エッチング速度等のウェハ面内分布を均 ーにすることができる。

(支监例)

以下、この発明の一実施例を図面について説明する。

この発明の吸流式板処理装置を用いて、例えば 半導体ウェルをエッチングする場合を第3回をお 照して説明する。

第3回のように、真空チャック3に被処理体、 例えば半導体ウェハ4を真空吸着により保持する (真空ボンプ等は図示せず)。 次に順流 カップ 1 の上に 適当な 間隔 D をあけて 半導体 ウェ ハ 4 を 目 を 日 な な な な た と に よ り こ と は な か ら で 液 な ち を 吸 液 カップ (図示せず) で 液 入 さ せ る と 、 エッチング 放 ろっぱ 1 の 上部 か ら は 日 日 中 矢 中 の よ う に 般 れ て 半導体 ウェ ハ 4 の 炎 面 を エッチング す る。

る部分の流れは、従来のように半導体ウェハ4の中心部分より外周部分にのみ流れるのではなく、 第3因のように流れていて、半導体ウェハ4は回 転しているので複雑な方向に流れる。

本発明者の実験によれば、半導体ウェハ4上のエッチング速度の分布は第4回に示す直径2インクの分布がなく一定となるため、例えば直径2インチのGaAsウェハを硫酸、過酸化水系水グ量10μmに対してそのばらつきは土1000人と非常に均一性の良い結果が出た。また、第9回に乗した大形状の番も生ひなかった。

なお、環流カップ 1 の形状は円筒状に限らない。また、この吸液カップ 1 の直径や、吸流カップ 1 内に多重に設策した項出口 2 m, 2 b や辞出口 6 の数や位置は、半導体ウェハ4 の直径により決めれば良く、また、吸流カップ 1 と半導体ウェハ4 との関係 D やェッチング被 5 の洗速, 温度等は使用するエッチング被等により適宜速べば良い。

図において、1 は、喰流カップ、2 a , 2 b は喰出口、3 は真空チャック、4 は半導体ウェハ、5 はェッチング液、6 は排出口、7 は何面排出口である。

なお、各図中の同一符号は同一または相当部分 を示す。

代理人 大 岩 均 雄 (外2名)

また、上記英施例では、半導体ウェハ4のエッテングについて説明したが、半導体ウェハ4には 複雑な流れの方向で常と新鮮なエッテング観が振 触するので、反応神速型や拡散神速型のエッテン が被のどちらでも使用することができるとともに、 ェッチング以外で、例えば写真製版工程の現像や、 各種の洗浄工程に用いることができる他、半導体 数回の製造以外にも応用できることがいうまでも ない。

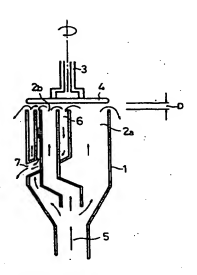
(発明の効果).

以上説明したようにこの発明は、吸漉カップ内に処理液の吸出口と排出口とを傷心した多質のパイプにより交互に形成したので、この吸漉式被処理装置を用いると非常に面内分布の少ない各種の被処理を行うことができる。

4 、 図面の簡単な説明

第1回はこの発明による喰液式被処理装置の一 実施例を示す斜視回、第2回は、第1回の縦断面 回、第3回はこの発明による喰流式被処理装置の 処理旅の動作を説明するための縦断面関、第4回

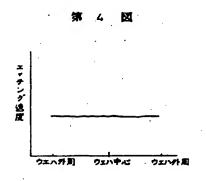
第 3 図

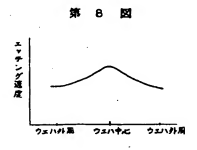


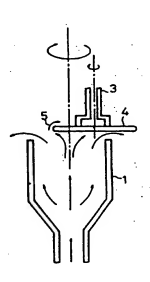
2a,2b: 現出口 3: 真空チョック 4: 半導体ウェハ 5: エッチング液 6: 抽出口

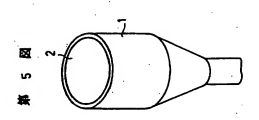
7: 侧面排出口

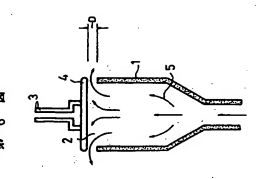












邇

特許庁長官殿

平 特斯昭 1-102215号

2. 発明の名称

3. 補正をする者

事件との関係

住 所名 称

特許出順人 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(601)三菱電機株式会社 代表者 志 岐 守 俊

4.代 理 人 住·所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

(7375) 弁理士 大 岩 増 雄, (海絡先03(213)3421科許師)





万式 第五章

5. 補正の対象 明細者の発明の詳細な説明の報 6. 補正の内容 明細者の第7頁13行の「大形状」を、「凹形 状」と補正する。

以上